

Démantèlement Informatique.

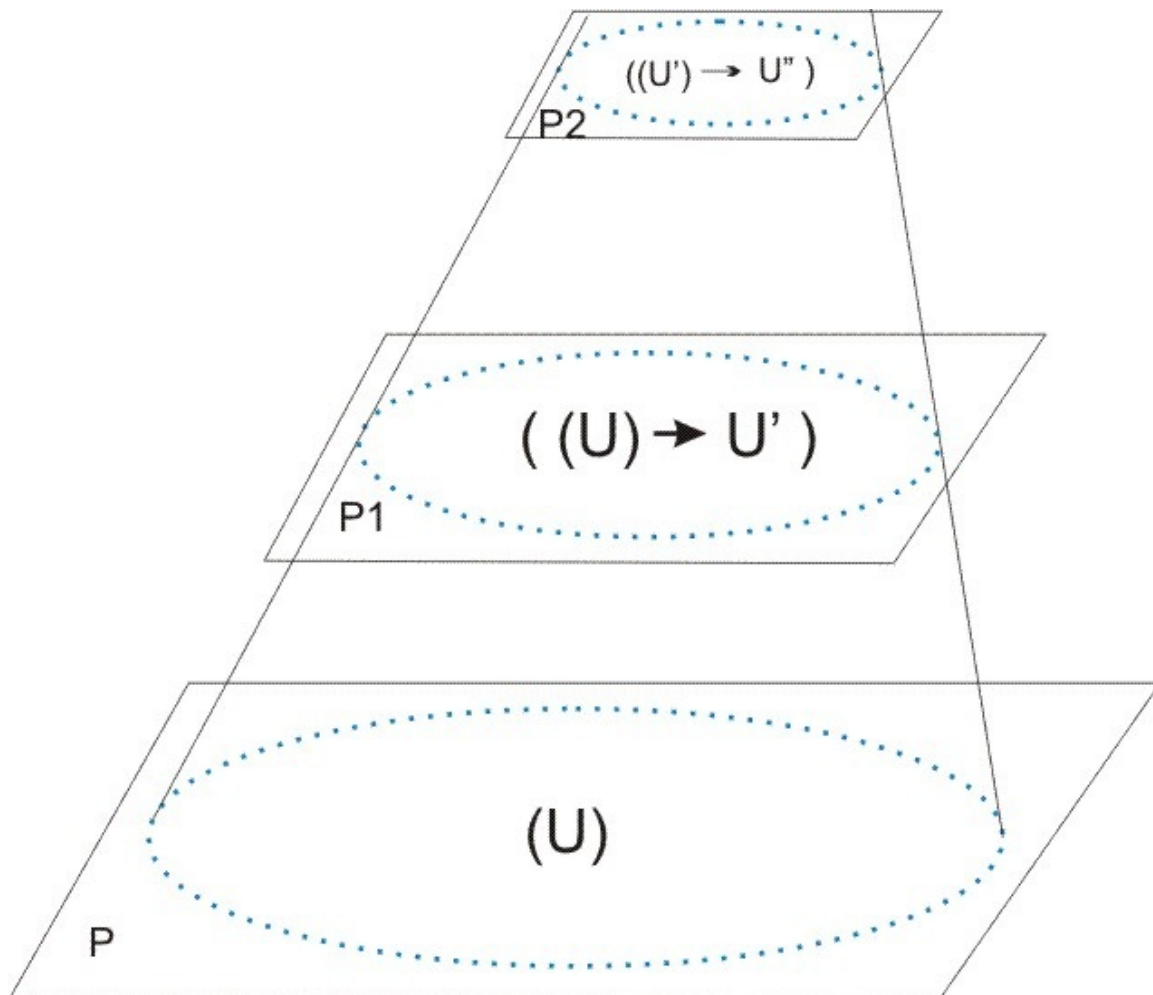
Dès les années 50 le phosphore était conseillé pour renforcer la mémoire de l'étudiant qui devait préparer un examen. Un composé du phosphore serait à la base de la mémoire. On peut se reporter à ce qui suit :

Wayne Sossin (Montreal Neurological Institute and Hospital) (McGill University) (Université de Californie).

Quand se forme un souvenir, au niveau des synapses qui lient et mettent en communication les neurones, il se produit une consolidation de la structure du "pont synaptique" par la production de nouvelles protéines. Lesquelles sont mises en évidence par une étiquette fluorescente.

Cette observation de laboratoire, conduit à une déduction vérifiée : L'activité synaptique entre deux neurones, va de pair avec la formation de nouvelles protéines. Pour que cela devienne mémorisation, il faut expliquer comment cela peut faire qu'une image reçue à l'âge de six ans, puisse revenir à l'esprit à la veille de la mort, alors qu'elle semblait totalement "oubliée" ! Il y a bien d'autres phénomènes synaptiques à mettre en évidence, pour comprendre comment se forme un cerveau Quintilien, mais on peut montrer comment il peut ne jamais se former.

TF(B), Hiérarchie.



A été représenté ci-dessus l'organisation hiérarchique des unités U du tableau TF(B). Avec des plans P, P1, P2 perpendiculaires à l'axe d'un cône, dans lesquels se trouvent des Unités "identiques".

Suivant le mode de constitution retenu pour TF(B), dans un plan, toutes les unités sont homogènes ou doivent le devenir. **Nous avons une conique coupée par des plans parallèles.**

Alors, couper la conique par **un plan oblique dessinant une ellipse ou une parabole** serait lier dans ces plans des Unités appartenant à des domaines différents. Elles seraient incompatibles entre elles, pour la construction d'une nouvelle unité, suivant la forme générale :

$$(U) \rightarrow U'$$

Mais toutes ces unités expriment, à priori sous leur forme étendue, deux ensembles de valeurs :

$$U = ((R),(Q))$$

- (R) est l'ensemble des aspects quantitatifs attribuables à U : masse, température, volume, coût de fabrication, et d'autres aspects de cette nature s'il s'en trouve.

- (Q) est l'ensemble des aspects qualitatifs attribuables à U : couleur, odeur, goût, valeur de vente, et d'autres aspects de cette nature s'il s'en trouve.

Nous avons vu que, en commerce équitable, il ne faudrait tenir compte que d'une valeur marchande. Laquelle doit correspondre au coût de fabrication du produit U. Mais pour un commerce non équitable, la valeur marchande est faite du coût de fabrication composé avec l'attrait du produit, qui donnent la valeur de vente.

Tableur et comptabilité.

Un tableur est un outils comptable. Les unités U' y apparaissent en nombre, en coût de fabrication, en valeur de vente. Également, en éléments U de composition de U' exprimés à l'identique. Mais les produits peuvent ne pas venir d'un seul plan P, ou P1, ou P2.

Ils peuvent venir de n'importe quel plan, de telle sorte que la vision hiérarchique, organique des objets est artificielle.

Il y a davantage. Portons sur un tableur unique les trois bandes, une pour P, une pour P1, une pour P2, et effectuons les cumuls valeurs par bandes, puis un cumul total pour les 3 bandes. Si l'on permute les contenus de deux cellules dans une bande, le cumul bande ne change pas. Si l'on permute les contenus de deux cellules située dans deux bandes différentes, les cumuls bandes changent, mais le cumul total ne change pas.

Cette opération courante dans les finances, est un jeu d'écriture. Elle traduit que l'on affecte à un poste des moyens que l'on retire à un autre. Mais ce poste est toujours dans le réel de TF(B) un poste **mether**. De plus, la permutation entre bandes, traduit que l'on déplace l'unité U d'un plan P, vers un autre plan P1.

Altération des cerveaux.

Dans le cas décrit ci-dessus, on altère physiquement le processus de l'évolution.

L'on rend la constitution naturelle d'un cerveau Quintilien impossible. On altère durablement et gravement la chimie des synapses qui y correspondent.

Si des zones du cerveau sont affectées à la mémorisation des divers sens, nous ne pouvons encore en déduire qu'elles sont comme des sous organes du cerveau, définitivement affectées par la nature, et qu'il suffit de les remplir !

Il résulte, que le Tableur, positionne la vue des relations entre objets, dans un système où il n'existe aucune garantie que l'on assemble, compare des choses comparables, mais bien le contraire.

Avec la diffusion, la généralisation des Tableurs, le cerveau perd la capacité des constructions hiérarchiques. L'individu lui, perd le sens de la hiérarchies des valeurs : juger du primordial et du secondaire. **L'incohérence générale croît.**

Elle se paye en troubles sociaux collectifs, en déséquilibres individuels de toutes natures. Et, les prières, les rhétoriques incantatoires, les traitements psychiatriques, les électrochocs, les vastes opérations policières ou militaires, etc, ne vont pas remettre le monde en Paix : bien au contraire !

Les Laboratoires et les Bureau d'études.

Les logiciels courants sur PC sont faits du trio : traitement de texte, tableur, gestionnaire de base de données. Mais la base de données est composée de tableaux simples mis en relation, de telle sorte que l'on ne sort pas d'une vision de Tableur simple.

En 1970 les bases de données hiérarchiques existaient, mais faute de vision hiérarchique de l'évolution nul n'a pensé ou su les faire évoluer. On est donc passé aux bases de données relationnelles, basées sur des tables, que l'on peut, ou pourrait aussi organiser hiérarchiquement.

Or la véritable science se fait par des "francs tireurs" qui réalisent leur idée. Pour cela, il leur faut soit trouver les bons outils, soit les fabriquer !

- L'occultation volontaire des outils informatiques de première nécessité.
- Leur appesantissement par des attributs rarement utilisés.
- L'expression par une syntaxe nouvelle du vocabulaire informatique qui fit les premiers langages, détruit les repères linguistiques formels.
- La fixation pesante des compilateurs courants.
- L'incapacité de fixer une discipline de programmation, mais des outils nouveaux qui devraient suppléer aux défaillances de l'intelligence, que d'autre part on prétend connaître !

Tout cela rend impossible ou illusoire le travail du "franc tireur". Ainsi, occultant la vision du réel, les logiciels bureautiques en place, construisent une vision dégradée puis mercantile des actes humains et de l'humain lui-même.

Un coup d'arrêt s'impose.

Il fallait dès 1960, mettre en place et fixer l'outil cohérent. Maintenant les ordinateurs, les micros ordinateurs qui ont une puissance 1000 fois supérieure à celle des gros ordinateurs de 1970, accélèrent la dérive générale.

Dans cet espace, ni un humain déjà Quintilien, ni les ETg ne trouvent matière et vie favorables à leurs propres évolutions.

Toutes les propositions et offres ayant été refusées, la réponse s'impose.

Cibler le parc des ordinateurs sur Terre, ceux qui opèrent dans les Laboratoires et les Bureaux d'études, ceux qui exploitent les Tableurs. Produire des pannes aléatoires, à fréquence grandissante et modulable, est une première mesure.

C'est une première mesure, car pour faire de l'Informatique un outil qui forme un cerveau physiquement quintilien, il y faut d'autres types de logiciels et 2000 ans de pratiques, par un mode de vie à imposer à TOUS et à chacun individuellement.